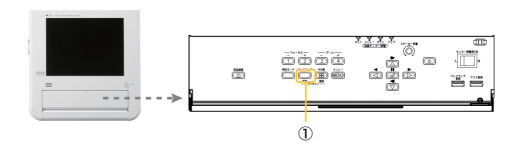
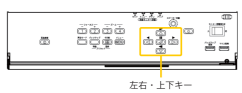


■ TOA 壁掛型デジタルレコーダー データ取出方法 簡易取扱説明書

(1) デジタルレコーダーの バックアップ専用端子に USBメモリーを挿入します。



- (2) デジタルレコーダーに接続されているモニターにライブ映像が 表示されている状態(デジタルレコーダーが再生状態になって いない状態)であることを確認してください。 その状態でデジタルレコーダー前面の ② (決定)キーを 押して、モニター画面にライブ操作メニューを表示させます。
- 1 NOME. **(2**)
- ③ ②の操作で表示されたライブ操作メニューから上下キーで 「バックアップ」にカーソルを合わせ、 (全) (決定) キーを 押します。



(4)「バックアップ」を選択するとバックアップ選択メニューが 出てくるので上下キーで「バックアップ」にカーソルを合わせ、 ② (決定)キーを押します。





(5) バックアップ設定画面が表示されます。

バックアップ設定画面で下記の内容を設定します。

⑤-1 ファイル名:バックアップするデータのファイル名の設定

⑤-2 開始 :バックアップを開始する時間を設定 :バックアップを終了する時間を設定 ⑤-3 終了 ⑤-4 カメラ :バックアップするカメラ番号の選択

(5)-5: 音声

音声バックアップの有無の選択

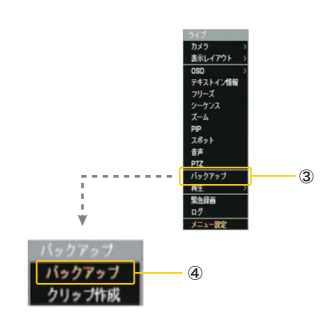
:DVR Media Player バックアップするデータ形式を選択

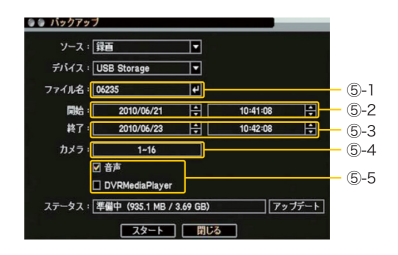
DVR Media Player方式でバックアップする

場合チェックを入れる。

チェックを入れない場合独自方式でバックアップ

します。

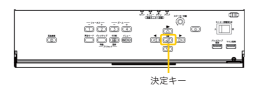




6 ファイル名の設定

「ファイル名」にカーソルを合わせ、 (2) (決定)キーを 押すと「文字入力画面」が表示され、ファイル名の入力が できます。

最大64文字まで入力できます。



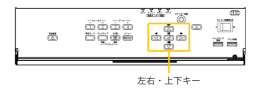


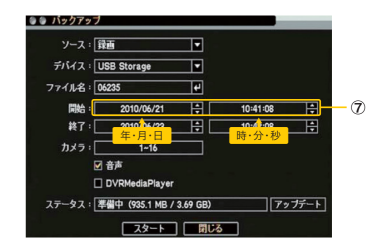
開始時間の指定

【❷】(決定)キーを押してデジタルレコーダー前面の 左右・上下キーを使って指定します。

「開始」にカーソルを合わせ、左右キーで「年・月・日」 または「時・分・秒」を選択し、② (決定)キーを押し、 上下キーでバックアップ開始時間を指定します。

設定が終了したら ② (決定)キーを押して終了します。



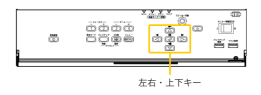


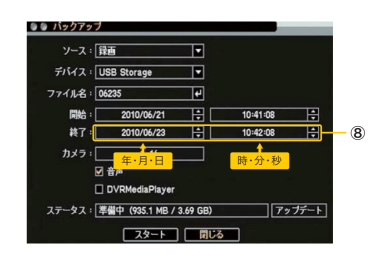
8 終了時間の指定

② (決定)キーを押してデジタルレコーダー前面の 左右・上下キーを使って指定します。

「終了」にカーソルを合わせ、左右キーで「年・月・日」 または「時・分・秒」を選択し、② (決定)キーを押し、 上下キーでバックアップ終了時間を指定します。

設定が終了したら 🖾 (決定)キーを押して終了します。





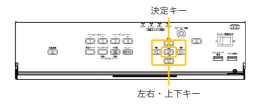
9 カメラの選択

「カメラ」にカーソルを合わせバックアップするカメラ番号を選択

[❷] (決定)キーを押し、カメラ選択画面を表示させ、バック アップするカメラ番号にカーソルを合わせ ② (決定)キーを 押してチェックを入れます。

バックアップの形式が独自形式やDVR Media Player形式の 場合は、複数のカメラチャンネルを選択できます。

選択が完了したらOKボタンにカーソルを合わせ ② (決定) キーを押して終了します。



① 音声·DVRMediaPlayer

10-1 <音声>

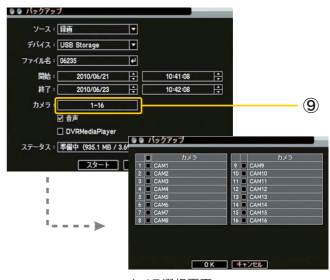
録画映像に含まれる音声データを同時にバックアップする 場合には「音声」のチェックボックスにカーソルを合わせ、 【◇】 (決定)キーを押してチェックを入れます。

10-2 < DVRMediaPlayer >

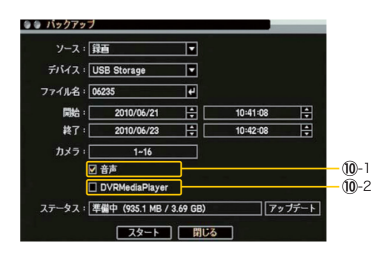
DVR Media Player形式でバックアップを行う場合には 「DVR Media Player」のチェックボックスにカーソルを 合わせ、② (決定)キーを押してチェックを入れます。 チェック無しの場合、独自方式でバックアップを行います。

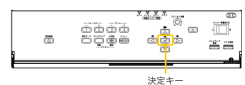
※DVR Media Playerに関しては

https://www.toa-products.com/download/download/manual/cdr0442_mtlj.pdf <5-23~5-27>を参照してください。



カメラ選択画面 ※画像は16局デジタルレコーダーのものです。





(11) バックアップ開始

「スタート」にカーソルを合わせ (決定)キーを押すと バックアップが開始されます。

ステータスバーには接続されているデバイスの容量を表示します。 バックアップを開始するとバックアップの進捗状態を表示します。 進捗状態表示が100%になると終了処理を行い、完了画面が 表示されてバックアップが終了します。

